



**UWAGA:**

1. ZGODNIE Z NORMĄ PN-IEC 61024 CAŁA KONSTRUKCJA NADZIEMNA POKRYCIA DACHOWEGO STANOWI ZWARTĄ KONSTRUKCJĘ MOGĄCĄ PRZEWODZIC PRĄD I MOŻE BYĆ WYKORZYSTANA JAKO CZĘŚĆ URZĄDZENIA KONSTRUKCYJNEGO PIORUNOCHRONNEGO
2. JAKO NATURALNE ZWODY POZIOME WYKORZYSTANO WARSZTOWE PŁYTY DACHOWE POKRYTE OBLUSTRONIEM BLACHA DACHU T.J. DZWIGARY I PŁATWIE DACHOWE.
3. JAKO PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE WYKORZYSTANO ZBROJENIE WEWNĘTRZNE SŁUPÓW ŻELBETOWYCH HALI.
4. ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DO PROJEKTOWANIA INSTALACJI PIORUNOCHRONNYCH HAL SYSTEMOWYCH OPRAC. "ELEKTROPROJEKT" W NINIEJSZYM OPRACOWANIU SZTUCZNY UZIOM OTOKOWY ŁĄCZĄCY POPRZEC ZACISK ZEWNĘTRZNE SŁUPY ŻELBETOWE. SŁUPY WEWNĘTRZNE NALEŻY POŁĄCZYĆ ZE SOBĄ, A NASTĘPNIE NA OBU KONCACH Z UZIOMEM OTOKOWYM ZEWNĘTRZNYM.
5. UZIOM OTOKOWY WYKONAC PŁASKOWNIKIEM FeZn 25x 4mm<sup>2</sup> I UKŁADAC NA GL. 1m.
6. METALOWE RURY WENTYLACYJNE WYPROWADZONE NAD POWIERZCHNIĘ DACHU POŁĄCZONE SĄ METALICZNIE POPRZEC STALOWE PODSTAWY Z PŁYTAMI WARSTWOWYMI STANOWIĄCYM NATURALNY ZWÓD POZIOMY. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM NIE PRZEWIDUJE SIĘ W NINIEJSZYM PROJEKCIE DODATKOWYCH ZWODÓW.

**LEGENDA:**

- UZIOM OTOKOWY WYKONANY
- ZŻ FeZn 25x 4mm NA GL. 1m
- POŁĄCZENIE SPAWANE
- ZACISK KONTROLNY 0,3m OD TERENU
- SŁUP ŻELBETOWY HALI Z WYPROWADZONA KONSTR. ZBROJENIA SŁUPA

**RZUT DACHU 1:100**

	PRACOWNIA PRZEKTYDWA KATOWICE, PÓLEŃCZA 10	URZĄD MIASTA IMIELIN 41-407 IMIELIN, UL. IMIELIŃSKA 81
	INWESTOR:	TEMAT: Rzut dachu
RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	SKALA: 1:100
DATA: GRUDZIEŃ 2008	NR RYS. 5E	DATA: GRUDZIEŃ 2008